

## John A. Roebling's Sons O.

OFICINA Y FABRICA EN.

U.S. OF AMERICA.

FABRICANTES DE

## CABLE DE ALAMBRE

DE HIERRO Y ACERO

DE HIERRO ACERO Y COBRE

ALAMBRES ELECTRICOS

AUSTADUS.

TELA Y ENREJADO DE ALAMBRE

SUCURSALES

OFICINA PRANTA EMPORTACION

OFICINA PRANTA EMP

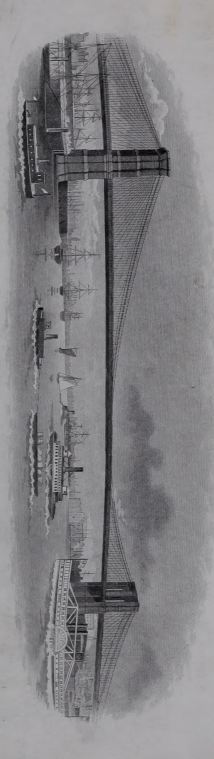
ITI LAKE ST.

CHICAGO, ILL.

8 CALIFORNIA ST. SAN FRANCISCO, CAL.

AVER"

AVERY CLASSICS



PUENTE COLGANTE YNGENIERO CONSTRUCTOR, DE NEW YORK A BROOKLYN

## MR.W.A.ROEBLING.

ANCHO DEL PUENTE LONGITUD TOTAL DEL PUENTE, LONGITUD DE PILAR A PILAR , NUMERO DE CABLES 5989 PIES. 1595 PIES.6 PULGS. 85 PIES

RESISTENCIA MAXIMA DE CADA CABLE, DIAMETRO DE CADA UNO,

> 11200 TONS 151/2 PULGS

ALTURA DE LOS PILARES Á MAREA LLENA

ALTURA TOTAL DEL PUENTE EN SU PARTE MAS ALTA, 135 PIES 277 PIES

MAS 50 PIES DE AGUA DESDE EL FONDO DEL RIO.

AVERY